

# ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-04-2020-21249570-03

Zertifikat für: Strom aus Erneuerbaren Energien

Zertifikatsinhaber:

**NEW**  
Niederrhein  
Energie und Wasser

**FOHLENSTROM**

NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH  
Odenkirchener Straße 201  
41236 Mönchengladbach

Tarif: Fohlenstrom

Gültigkeit bis: 30.04.2021

Monitoring-Bericht: Nr. B-04-2020-21249570



100%  
Erneuerbare  
Energie  
Regelmäßige  
Überwachung



www.tuv.com  
ID 000042968

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie 1304 „Ökostromprodukte“ (Ausgabe 10/2014) mit nachfolgenden ergänzenden Kriterien:

- Der Strom stammt vollständig aus Wasserkraftwerken und ist mit Herkunftsnachweisen belegt.
- Die Herkunftsnachweise erfüllen die Kriterien der EU Richtlinie 2009/28/EG zur Förderung von Energie aus erneuerbaren Energiequellen.
- Zwischen den Betreibern der Anlagen sowie Unternehmen mit Stromerzeugung in Atomkraftwerken besteht keine gesellschaftsrechtliche Verbindung.
- Es liegt ein transparentes und zuverlässiges Bilanzierungsverfahren für Bezug und Abgabe vor.
- Eine Doppelvermarktung wird ausgeschlossen.
- Es werden zusätzlich alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Stilllegung von Zertifikaten aus anerkannten Klimaschutzprojekten kompensiert.
- Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- Es erfolgt eine zumindest jährliche Überprüfung der Einhaltung der Kriterien.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass die Anforderungen des Kriterienkataloges gemäß VdTÜV-Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) und der oben genannten ergänzenden Kriterien im Kalenderjahr 2019 erfüllt waren und für das Jahr 2020 die Voraussetzungen vorliegen. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 42968 unter [www.certipedia.de](http://www.certipedia.de) eingesehen werden.

Köln, 28. April 2020

Dipl.-Ing. N. Heidelmann  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Energy and Carbon Services

F. Grießl, M.Sc.  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Energy and Carbon Services